

XTM 201DI Inverter Multi-Processo Digitale

NEW



NEW saldatrice mig doppio
voltaggio con interfaccia digitale,
ideale per manutenzione e
applicazioni multi processo.

CODICE	DESCRIZIONE
XTM201DI	200A MIG, TIG, MMA con pinza p/e, massa e tubo gas.
PRO17-12S1MPGD	Torcia TIG PRO17 da 12ft con pulsante singolo, tungsteno \varnothing 1,6mm e ugello ceramica \varnothing 11mm.
PRO2500-30ER4	Torcia MIG SB 250 da 3m con regolazione a 4 pulsanti

Informazioni Tecniche

PARAMETRI	VALORI
Stile	Portatile
Tipo saldatrice	Inverter MIG/TIG/MMA
Velocità filo	3.5 -10m/min
Gamma voltaggio	MIG14.5-24V, TIG10.4-18V, MMA 20.4-28V
Dimensioni bobina	100mm and 200mm (1-5Kg)
Alimentazione filo	2 Rulli
Diametro filo	0.6, 0.8, 0.9, 1.0 (0.8/1.0 inc)
Ciclo utilizzo	200A @ 25% (230V)
Alimentazione	110V/230V
Corrente massima	140A\ 200A
Corrente minima	30A (MIG), 10A (TIG)
Assorbimento(Max)	32A/26A
Fusibile	32A/16A
KVA	3.7
Grado protezione	IP23S
Dimensioni (mm)	490 x 220 x 430
Peso	17.5Kg
Linguaggio	Inglese, Spagnolo, Tedesco, Francese, Svedese e Polacco

parweld
WELDING THE FUTURE

